

Finish-Patronenlager-Reibahle mit laufendem Pilot - .38-55

Reibahle mit rotierendem Führungzapfen, .3725"

Außendurchmesser

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Laufrohlinge und Werkzeuge](#) > [Reibahlen](#) > [Zentralfeuer-Reibahle](#)

Schneidet eine glatte, präzise Kammer mit weniger Risiko von Zügen-Schäden

Der abnehmbare (live) Pilot verringert erheblich das Risiko, die Züge beim Schneiden der Kammer auf die endgültigen Abmessungen zu zerkratzen, sodass du die bestmögliche Kammerung für maximale Genauigkeit erhältst. Der passgenaue Pilot trägt dazu bei, eine extra stabile "Live Center"-Ausrichtung zu gewährleisten, um die richtige Ausrichtung von Kammer zu Lauf aufrechtzuerhalten. Präzise aus Hochgeschwindigkeits-M7-Werkzeugstahl geschliffen für einen glatten, sauberen Schnitt und maximale Lebensdauer. Enthält einen Pilot für den angegebenen Kaliber.



Eigenschaften

- Name: [.38-55 Reibahle mit rotierendem Führungzapfen, .3725" Außendurchmesser](#)
- Hersteller: [MANSON PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 513000100
- Herst.-Nr.: F38-55MCP-.3725
- Art: Rimless Rifle
- Kaliber: -
- Material: -
- Patrone: 38-55 Winchester
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 20mm
- Versandlänge: 142mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .3855 Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .3855 Sicherheitsanleitung

Einführung

Danke, dass du dich für den LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .3855 entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wesentliche Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Nutzung und Wartung des Produkts zu gewährleisten. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du Unfälle vermeiden und die optimale Leistung deines Reamers sicherstellen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Reamer nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Kammerfräsen von Feuerwaffen.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille und Handschuhe, beim Einsatz des Reamers.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Lass den Reamer während des Gebrauchs niemals unbeaufsichtigt.
- Überprüfe den Reamer vor der Benutzung auf Schäden oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung von Feuerwaffen und zugehörigen Werkzeugen.
- Lagere den Reamer an einem sicheren Ort, der für Kinder und unbefugte Personen unerreichbar ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende den Reamer nur mit dem richtigen Pilot für das Kaliber, mit dem du arbeitest.
- Stelle sicher, dass der Reamer vor Beginn des Schneidprozesses richtig mit der Kammer ausgerichtet ist.
- Übe keinen Zwang auf den Reamer aus; lass ihn in seinem eigenen Tempo schneiden, um Schäden am Werkzeug oder an der Feuerwaffe zu vermeiden.
- Schmier den Reamer regelmäßig, um Reibung und Wärmeentwicklung während der Benutzung zu reduzieren.
- Sei dir bewusst, dass während des Betriebs Metallspäne und Ablagerungen entstehen können; treffe geeignete Maßnahmen, um dich und deinen Arbeitsplatz zu schützen.
- Wenn du während der Nutzung des Reamers ungewöhnlichen Widerstand oder Blockieren bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Werkzeug.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich des Reamers, des Pilots und des Schmiermittels.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist.

2. Installation des Pilots:

- Wähle den passenden Pilot für das verwendete Kaliber aus.
- Setze den Pilot in den Reamer ein und stelle sicher, dass er sicher befestigt ist.

3. Einrichten des Reamers:

- Montiere den Reamer in einem geeigneten Bohrer oder einer Maschine und stelle sicher, dass er

- richtig ausgerichtet ist.
- Überprüfe, ob der Antriebschaft sicher mit der Stromquelle verbunden ist.

4. Schneidprozess:

- Trage ein geeignetes Schneidöl auf den Reamer auf.
- Beginne den Schneidprozess langsam und achte auf die richtige Ausrichtung mit der Kammer.
- Halte eine gleichmäßige, kontrollierte Geschwindigkeit und Druck während des Schneidens aufrecht.

5. Abschluss:

- Sobald das Kammerfräsen abgeschlossen ist, entferne den Reamer vorsichtig.
- Reinige den Reamer und den Pilot, um Ablagerungen und Schmiermittel zu entfernen.
- Überprüfe den Reamer auf Anzeichen von Abnutzung oder Schäden, bevor du ihn lagerst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Metallspäne und Ablagerungen gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn der Reamer nicht mehr verwendbar ist, befolge die lokalen Richtlinien zur Entsorgung von Metallwerkzeugen.
- Stelle sicher, dass das Produkt vor der Entsorgung außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Personen ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung und Sicherheit des LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .3855 konsultiere bitte die Produktverpackung oder die Website des Herstellers.

Durch die Einhaltung dieser Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit bei der Nutzung dieses Produkts priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de